19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—52071

Mint. Cl.3 G 09 F 9/33 H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 7520-5C 7739-5F

砂公開 昭和57年(1982)3月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

分ディスプレイ装置

20特

昭55-127179

御出

昭55(1980)9月16日

の発 明

定政哲雄

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

迎発 明 者 市川修

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

①出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地 邳代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

発明の名称

## 2. 存許請求の範囲

第1の配象体上に複数値の発光ダイオードを数 第1の配線体上面と該発光ダイオードのPN接合 面とが平行になるどとく所望の箇所に固着し、前 記発光ダイオードの回滑される面と典なるPN級 合歯に平行な装面に沸2の配線体を形成して発力 **表示を行なうデイスプレイ兵量にないて、 胴影被** 数個の発光ダイオードのPをもしくはN型半導体 安面のいずれか一方の 表面が平坦面となるごとく 少なくとも射射発光ダイオードの間に馳離体を元 車固化し、展復資保の発光ダイオードと前記第1 及び錦2の配転体とを接続したことを符散とする デイスプレイ装置。

3. 発射の存動な説明

この発明は発光ダイオード(LED)を用いたデ イスプレイ装置に関する。

弟1凶は征来の技術によるL E Dを用いたディ スプレイ装成の断回凶で、1 は絶縁番後、 2 はそ

の基板上に形成されたカソード配線、3,7ほカ ソード配標上に固着されたLEDで、各LEDを **杷禄在街脂4の表面が平坦となるように埋設し、** アノード配離5を形成じた構造となつている。こ のディスプレイ委屈では、多数のLEDを励ーの 蒸板上に、例えば 5 × 7 ドットの数字表示あるい はマトリクス状に配置する場合に関便且つ高密度 化か可能であるという利点があり、近年さかんに 闲発がなされている。

しかしながら、多政領のLED3.7を均一な 高さに収逸するのは非常に困難なことであり、 説 造コストも高くなるが特化マトリクス状化多数の LEDを生列する自品の場合、価格が多大となる ので、使来は鳴り当に示すごとくしどD3とLB り1の角さが不均一のまま出立てていた。この場 台しEDのあさが各々異なるため、LED長面が ら絶像性関症表面までの距離が各々のLED部位 て考えるとととなる。使つてあさのはいしEDB 位ではしじりろとアノード配明 5 とを止気的に最 娩するために投げる穴6を戻くすることが必要と

なり、この葆い兄郎ではアノード配線 5 の良切れ 断種が起こることとなる。

即ち、LBDの電気的最硬をワイヤボンディン ク手法を用いないで、発療性病筋でLEDを埋設 した後配謝体を形成する構造のデイスアレイ接慮 では、配領体が断機する問題があつた。

本発明の目的は高さの異なる多数のLEDを高 信頼性で高密度に実装可能な組立て作業の簡便な デイスプレイ袋賞を提供するものである。

本発明の特徴は高さの異なる多数のLED表面 とLEDの間隔領域に充填する遊業性樹脂表面と を均一の高さに帰収し、この均一の高さに降成し たしED及び樹脂製造の一部に配職体を形成した ことによつて削額体の段切れ断裂を防止したもの てある。

以下図を用いて本発明の一笑周囲を評価に促射 する。第2回(a)~(e)は本発明のテイスブレイ袋庫 の要逸工档を示す断面図である。ほだかいて、ま ナ平坦を面を有する基台21上に粘着剤もしくは貼 滑シート22を貼着面を上にして載せる。その上に

PN妻合23が作られた星族(例えばガリウム)な よび V 族(例えばリン)の元素により公知の方法 頃されたLBD 24,25 を貼りつける。ことで LEDについて簡単に放射すると、LEDは例え ば 液相 成長法という 結晶成長を行なつて P N 接合 23を形成し、このPN 灰合に腹方向パイアスを印 加することによつてLEDの発光現象が得られる ものである。ところで、病蟲成長で待られるLB Dの収長層の厚さ制御は現在の技術では厭かしく、 又併歴によつて特度よくLEDの達さ(高さ)を そろえることも要適コスト的だ問題がある。 従つ て通常のLEDの為さは似の 24,25 に示すごとく **敵少の違いが生じてしまう。次に、同に示すよう** K L E D 24,25 の間隔領域を進めるように例えば エポキン樹脂26を充填し歯化する。エポキシ樹脂 26が 向化した 後 番台 21 及び 貼着シート 22 を 約 離 す ると、似氏示すようなLED 24,25 及びエポキシ 樹脂26の表面が平坦な構造のものが持られる。(d) は以上のよりに構成したLED 24,25 と絶最高板 27上にあらかじめ形成してある底方向配着28とを

導電性接着剤29で固着したものである。即ち高さ の異なるLED 24 と 25 の高さの補正を導電性接 清剤29(例えば市販の銀ペースト)で行なりもの である。次にエポキシ歯脂26と絶縁基板27のすき す 領域にエポキシ樹脂30を光塊した後、横方向配 破31を拘えば真空点着法によつて選択的に形成し てデイスプレイ袋庫を完成する約。このデイスプ レイ装道は殺方向配装28と積方向配装31とでマト リクス配線が構成され、この配線側に選択的に電 気信号を送り込むことによつてLEDが追択的に 点灯し、図形や文字を表示するものである。

以上観明した本発明によるディスプレイ袋艦の 表面ではLEDと元庫する単級性労斬との境界に 皮素がたく平坦な面を確保することができた。従 つてとれまでのディスプレイ袋庫で多発していた **制級体の段切れ町線がなくなり、程夫に高歩留り** で高信頼性のディスプレイ装置とすることができ

弟 3 図 は 4 始明によるデイスプレイ 長度の他の 米塘例で、名尤色の異なるしEDを近股させてー

発光酶素から多色を表示できるようにしたもので **ある。又、緩方向配搬基体にはリードフレームを** 利用して配艫弾士の収り出しを容易にしたもので ある。弟3凶ドンいて、例えば緑色LED32と赤 色LED 33 を近接させて配慮することにより一発 光重素34から赤色、緑色、赤、緑の合成権色の三 色表示ができるわけだが、この再造では本発明の 効果が政策である。即ち、緑色LED32と示色L と D 33 とでは 結晶 収 長 方 法 が 異 た る た め 各 ← の L EDの角さが異なる事、又、LEDを近級させて 配度するため緑色LED 32 と赤色LED 33 のM 化成果方法ではすきまができやすかつたる。 さら には1テイスプレイ装置に配放するLED収が増 がする事等によつて良切れ前機が非常に起こりや ナい角造であるにもかかわらナ本発明による構造 とすれば以上の問題点を解決することが可能とな り馬が留りの袈裟がてき純்族的利点がさらに増す ものである。なかエボキシ的脂を潜色することに よつて表示コントラストを同上することも可能で 330

## 4. 図面の簡単な皮明

34 … 1 発光資素

第1 図は従来のウイヤギンデイングを用いない 構造のデイスプレイ接触を示す断面図、第2 図(a) ~(c) は本発明によるデイスプレイ接触の製造工程 及び一実専例を取明するための断面図、第3 図は 本発効の例の実施例を説明するための断面図であ る。

代祖人 弁理士 助 近 悉 佑(授办1名)

21 …平坦面を有する碁台

22… 粘着剤あるいは貼着シート

23 ··· P N 英合

24 ... L t D

25 .. M v. L.B D

26 … 绝峰性南盾

27 … 純素 蔷薇

28 … 极方向配根

29 … 導電性接着劑

30 … 起域性密胎

31 … 横方向配融

32 ··· 神色 L E D

33 … 赤色LED







